

الالقاح: هو اندماج نواتي النطفة والبويضة لتشكل خلية ذات صيغة صبغية (2ن) تسمى بيضة ملحقة لتكون منطقا لفرد جديد.

أهمية الالقاح: تكمن أهمية الالقاح في إعادة جمع الصبغيات المتماثلة التي انفصلت أثناء تشكل الامشاج وبهذا يحدد جنس الفرد الجديد.

مراحل الالقاح: يتم الالقاح في الثلث الأول من قناة فالوب وفق المراحل التالية:

♦ مرحلة الانجذاب: تنجذب النطاف الى البويضات

بعد دخولها من المهبل ثم الرحم ثم قناة فالوب

❖ مرحلة الالتصاق: تحيط الملايين من النطاف بالبويضة.

❖ مرحلة الدخول: ولوج رأس نطفة واحدة داخل البويضة وموت البقية.

❖ مرحلة الاندماج: تتدمج نواة النطفة بنواة البويضة مشكلة بيضة ملقحة.

-سلوك الصبغيات أثناء تشكل الأمشاج:

تظهر الصبغيات بوضوح أثناء الانقسامات الخلوية لقصرها وزيادة سمكها وهي خيوط قابلة للتلوين تتواجد في نواة الخلايا.

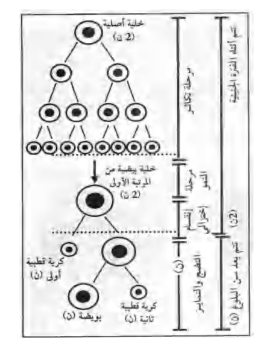
النمط النووي: هو مجموع الصبغيات المتواجدة في نواة الخلايا الجسمية على شكل ازواج متماثلة ويعبر عنها ب (2ن) صبغي وتساوي 46 صبغي عند الانسان حيث تمثل (ن) عدد الصبغيات غير المتماثلة.

- ✓ الخلية الجسمية: تحتوي الخلية الجسمية على 23 زوجا من الصبغيات.
- الخلية الجسمية للذكر: تحتوي على 46 صبغي (22 زوج + XY).
- الخلية الجسمية للأنثى: تحتوي على 46 مبغي (22 زوج + XX).
- ✓ الخلية المشيجية: تحتوي على 23 صبغي غير متماثل.
- المشيج الذكري (النطفة): 23 صبغي
 (X+22) أو (X+22).
- المشيج الأنثوي (البويضة): 23 صبغي
 (X+22).

| | | | | \ | <u>, </u> |
|----------------------------|------------|------------|------------|-----------|--|
| O D | 8 | 88 | ā ā | 3 5 | 88 |
| 8 | 8 | 38 | 88 | AB | & & |
| å 0 | À Å | 6 ₽ | X X | 8 & 17 | 18 |
| 2 2 19 _10 µr | 20 n | 21 | 22 | | 88 |

✓ تشكل الأمشاج الأنثوية (البويضات):

- يبدأ تشكيل البويضات في المرحلة الجنينية على مستوى المبيض في الجريبات وتمر بالمراحل التالية:
 - مرحلة التكاثر: تتقسم الخلية الأصلية الأم عدة انقسامات لتعطي خلايا بيضية ذات صيغة صبغية (2ن).
- مرحلة النمو: تتمو الخلية البيضية وتشكل خلية بيضية من الدرجة الأولى (2ن).
- مرحلة الانقسام الاخترالي: تنقسم الخلية البيضية من الدرجة الأولى الى خلية بيضية من الدرجة الثانية (ن) + كرية قطبية أولى (ن) ثم تنقسم الخلية البيضية من الدرجة الثانية وتعطي خلية بيضية (ن) + كرية قطبية ثانية (ن) .
- مرحلة التمايز: ونتم هذه المرحلة بعد سن البلوغ حيث نتحول وتتمايز الخلية البيضية الى بويضة.



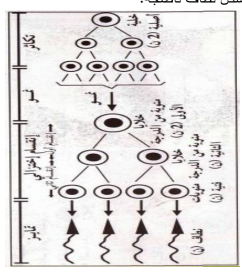
انتقال الصفات الوراثية

مراحل تشكل الأمشاج:

√ تشكل الأمشاج الذكرية (النطاف):

- يتم تشكيل النطاف بعد سن البلوغ على مستوى الخصيتين في الأنابيب المنوية وتمر بالمراحل التالية:

- مرحلة التكاثر: وفيها تنقسم الخلية الأصلية الأم انقسامين متتالين لتعطي أربعة خلايا ثنائية الصيغة الصبغية(2ن).
- مرحلة النمو: تتمو الخلايا وتصبح خلايا منوية من الدرجة الأولى.
- مرحلة الانقسام الاختزالي: تنقسم الخلايا المنوية من الدرجة الأولى انقسامين حيث في الانقسام الأول تعطينا خلايا منوية من الدرجة الثانية أحادية الصيغة الصبغية (ن) وفي الانقسام الثاني تعطي منويات فتية أحادية الصبغة الصبغية (ن).
- مرحلة التمايز: تتطور الخلايا المنوية الفتية وتتمايز و تشكل نطاف ناضجة.



تحضيرات شهادة التعليم المتوسط

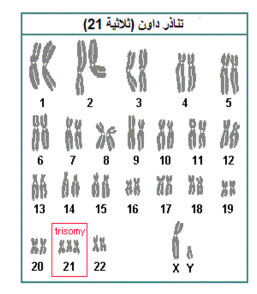
المجال الثالث انتقال الصفات الوراثية

❖ تشكل الأمشاج الدعامة الوراثية لانتقال الصفات الوراثية

4AM

صف**عنة الطرتم أل**ضيعية السن<u>ة الرابعة مت</u>وسط

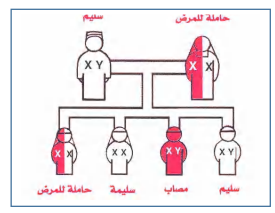
الزوج 21 لتصبح ثلاثة صبغيات بدل صبغيين مما يسبب تأخيرا في النمو العقلي وعدة تشوهات جسدية



-أمراض تنتقل وراثيا:

يتخثر دم الشخص المصاب بمرض الهيموفيليا بشكل نجد: طبيعي؛ مما يجعله ينزف لمدة أطول.

- المرأة الحاملة للمرض وهي التي تحمل أحد صبغياتها الجنسية X حاملة للمرض. في هذه الحالة لا يظهر عليها المرض
- أما الرجل إذا حمل الصبغي الجنسي X للمرض يكون مصاب بالهيموفيليا.



-الشذوذ الصبغي: هو خطأ في توزع الصبغيات أثناء انقسام الخلية بزيادة او نقصان صبغي في النمط النووي تؤدي الى ظهور صفات غير عادية على الفرد.

دراسة مثال عن شذوذ صبغي هو مرض المنغولي (تناذر داون) وهي تحدث عندما يولد الطفل بـ 47 صبغي بدلا من 46. والصبغي الاضافي يكون في

-الدعامة الوراثية لانتقال الصفات الوراثية:

*مرض الهيموفيليا: هو مرض متنحى محمول على إن الصفات الوراثية تنتقل من الآباء الى الأبناء ثم الى الصبغي الجنسي X وهو أحد أمراض الدم الوراثية الاحفاد فهي صفات غير مكتسبة حيث يمكن تصنيف الناتجة عن نقص أحد عوامل التجلط في الدم بحيث لا الصفات الوراثية في مستويات عديدة فعد الانسان مثلا

صفات نوعية: صفات جسمية تميز النوع الواحد كالقامة المنتصبة وشكل الجسم وقلة الشعر عند الانسان...الخ صفات فردية: وهي صفات جسمية تميز الفرد في نفس النوع كالزمرة الدموية ولون العين ولون البشرة ...الخ.

-ومثلما تتتقل الصفات الجسمية من جيل الى جيل آخر فهناك صفات مرضية تتقلها الصبغيات من الآباء الى الأبناء وتكون مرتبطة بعوامل خارجية نذكر منها:

- ✓ زواج الأقارب
- ✓ الإشعاعات (الاشعاع النووي مثلا)
- ✓ استعمال الأم الحامل الأدوية دون استشارة الطبيب.

وللوقاية من الامراض الوراثية علينا بما يلى:

- ✓ الابتعاد عن زواج الأقارب لأنه يسبب ظهورا أمراض كانت متخفية عند الآباء
- ✓ تجنب تتاول الادوية دون وصفة طبية خاصة للمرأة الحامل
 - ✓ الابتعاد عن المواد الكيميائية الضارة.

الموقع الأول لتحضير الفروض والاختبارات في الجزائر https://www.dzexams.com

| https://www.dzexams.com/ar/0ap | القسم التحضيري | | |
|--------------------------------|-------------------------|--|--|
| https://www.dzexams.com/ar/1ap | السنة الأولى ابتدائي | | |
| https://www.dzexams.com/ar/2ap | السنة الثانية ابتدائي | | |
| https://www.dzexams.com/ar/3ap | السنة الثالثة ابتدائي | | |
| https://www.dzexams.com/ar/4ap | السنة الرابعة ابتدائي | | |
| https://www.dzexams.com/ar/5ap | السنة الخامسة ابتدائي | | |
| https://www.dzexams.com/ar/bep | شهادة التعليم الابتدائي | | |
| https://www.dzexams.com/ar/1am | السنة الأولى متوسط | | |
| https://www.dzexams.com/ar/2am | السنة الثانية متوسط | | |
| https://www.dzexams.com/ar/3am | السنة الثالثة متوسط | | |
| https://www.dzexams.com/ar/4am | السنة الرابعة متوسط | | |
| https://www.dzexams.com/ar/bem | شهادة التعليم المتوسط | | |
| https://www.dzexams.com/ar/1as | السنة الأولى ثانوي | | |
| https://www.dzexams.com/ar/2as | السنة الثانية ثانوي | | |
| https://www.dzexams.com/ar/3as | السنة الثالثة ثانوي | | |
| https://www.dzexams.com/ar/bac | شهادة البكالوريا | | |